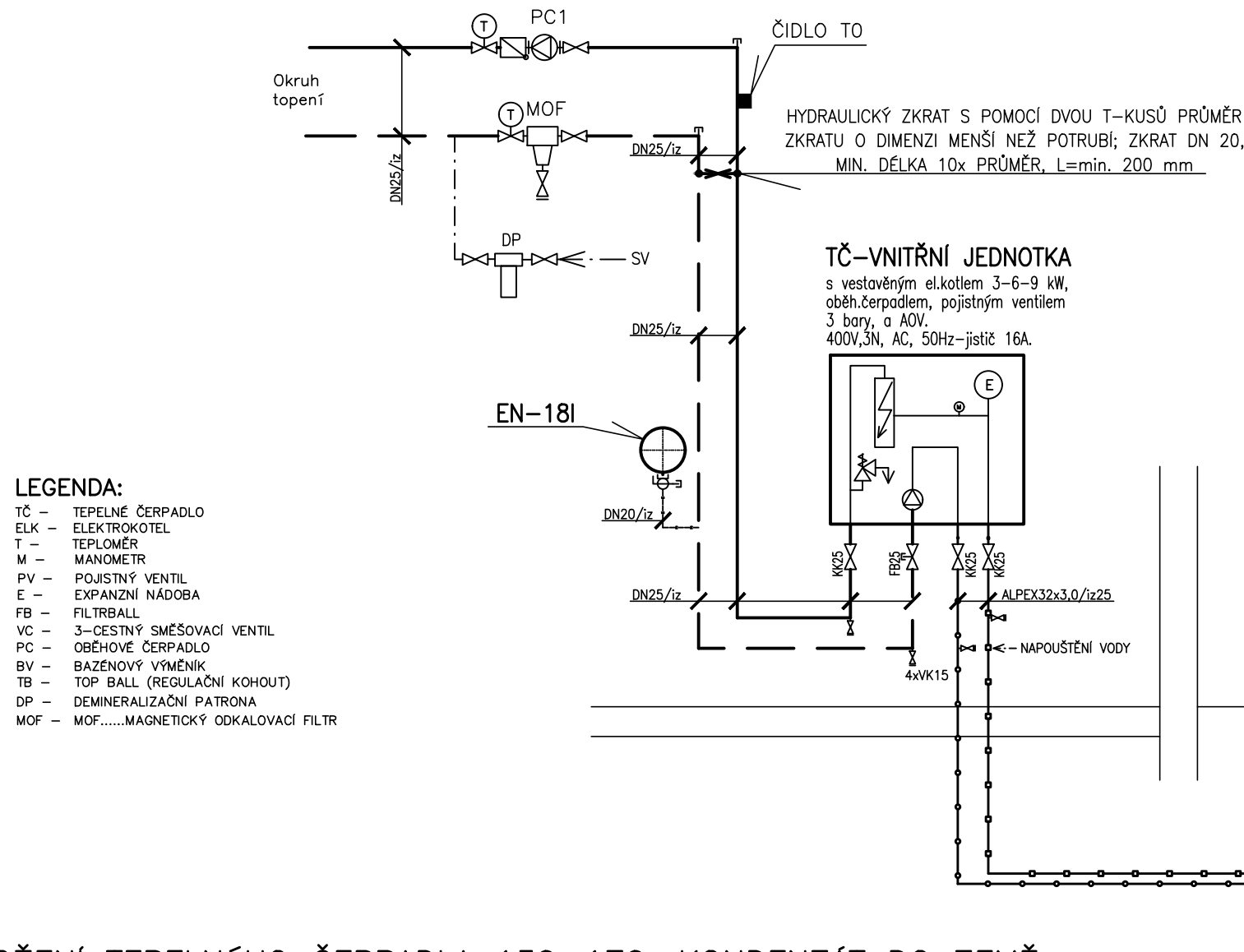


PRINCIP ZAPOJENÍ TČ DO TOPNÉHO OKRUHU BEZ OHŘEVU TV



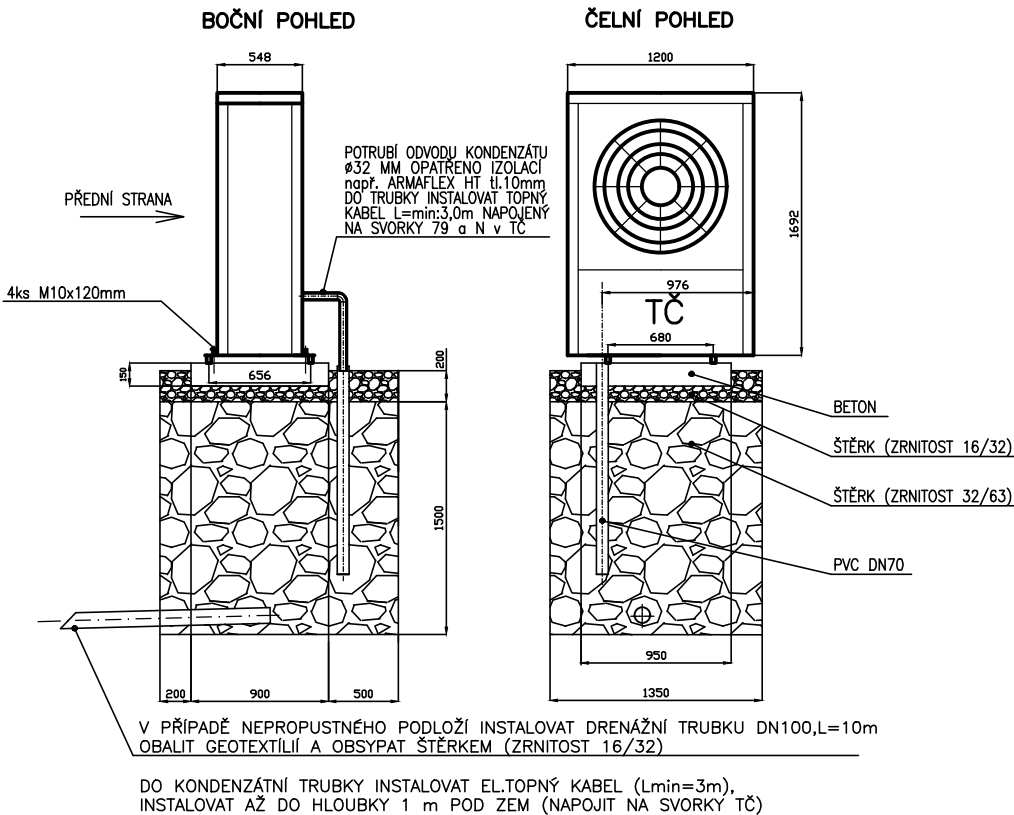
	modul E50-90	modul E130-170
TYP 50-90	ANO	NE
TYP 130-170	NE	ANO

MAXIMÁLNÍ DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ JEDNOTKOU A TČ					
POTRUBÍ	typ 50	typ X70	typ 90	typ 130	typ 170
PEX-AL-PEX 26x3	60	41	25	-	-
PEX-AL-PEX 32x3				60	30

* DOPORUČUJEME PRŮMĚRY POTRUBÍ PŘEPOČÍTAT PRO DANÝ PŘÍPAD

- LEGENDA:**
- TČ – TEPELNÉ ČERPADLO
 - ELK – ELEKTROKOTEL
 - T – TEPLMĚR
 - M – MANOMETR
 - PV – POJISTNÝ VENTIL
 - E – EXPANZNÍ NÁDOBA
 - FB – FILTRBALL
 - VC – 3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - PC – OBĚHOVÉ ČERPADLO
 - BV – BAZÉNOVÝ VÝMĚNÍK
 - TB – TOP BALL (REGULAČNÍ KOHOUT)
 - DP – DEMINERALIZAČNÍ PATRONA
 - MOF – MOF.....MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR

DETAIL ULOŽENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA 130-170, KONDENZÁT DO ZEMĚ



KLIMATIK spol. s r.o.; Vltavské nábřeží 526/7; 370 05 České Budějovice tel./fax: 420 385 346 758; email: sosolik@klimatik.cz			
	D.1.4. - VYTÁPĚNÍ		
	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Naše zakázkové číslo: 05-23-005
	Ing. Pastorek Jaroslav	Ing. Šošolík Jaroslav	

atelier <
--